Index of Claims

App	licat	tion/	Con	trol	No
-----	-------	-------	-----	------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination YOSHIDA ET AL.

10/786,849

Examiner

Art Unit

Sana Al-Hashemi

2164

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц	!				1		ш	<u> </u>
Cla	Date									
		┢	ĺ		<u> </u>		Ĺ	Ι		\vdash
<u>a</u>	Original	8/11/06								
Final	īĝ	1								
_	0	8								
	1	+		_					-	Н
	2	+			\vdash	_	-			
	1 2 3 4 5 6	+		_						
	4	+						_		
	5	+								
	6	+								П
	7	+								
	8	+					L			
		+	_		_		<u> </u>	_		
	10	+			_					
	11	+	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		Щ
	12	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	14	_		<u> </u>		\vdash			<u> </u>	
\vdash	15	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	10 11 12 13 14 15 16 17	-			\vdash	-	-	\vdash	_	Н
-	10	-			-	-			<u> </u>	
	10	-			_	\vdash		-		
	19 20 21 22 23	-	-	_		\vdash	_		_	
-	21	\vdash		_	-	\vdash			\vdash	-
	22	\vdash			-	\vdash				\vdash
	23	\vdash			\vdash	-		 	-	H
	24			_	_			\vdash		Н
-	24 25 26		 		Н				<u> </u>	
	26									
	27 28									П
	28									П
	29									
	30 31									
	31									
	32									
	33	_		<u> </u>						
	34			<u> </u>		Ш		L	<u></u>	Ш
<u> </u>	35			<u> </u>		Ш		<u> </u>		Щ
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
\vdash	37	\vdash		<u> </u>			_	_	_	Щ
<u> </u>	38 39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_	_	_	Щ
		\vdash				-	_	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	40 41	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	_		\vdash	$\vdash \vdash \mid$
-	42	 	-		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	├─┤
	44	├─	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	├─		$\vdash\dashv$
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	
	46	 	 			\vdash				$\vdash \vdash$
-	47	\vdash	├	\vdash		\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$
_	48		\vdash		-	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$
	49	┰	\vdash	Н				\vdash	Н	H
	50		\vdash					\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
			Ь	·	_					ш

Cla	im	Date									
Final	Original	ľ									
i:	įġ										
	ō										
		_		_	_	_					
	51										
	52										
	51 52 53										
	54										
	54 55	_		_	_						
	56	\vdash	\vdash					_	-	_	
	50	\vdash				_		_	_	_	
	57			<u> </u>	_	ш	_		_	_	
	58	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$									
	59	$oxed{oxed}$									
	60										
	61										
	62										
	62 63							$\overline{}$			
	64	\vdash		_		_			_		
	65	├	-	_		-	_	_	_		
	64 65 66	-				<u> </u>	\vdash	_	_		
	66	L_	_		_						
	67	<u> </u>		L							
	68										
	69										
	70										
	70 71 72 73 74 75	\vdash			_	_		_			
	72	\vdash	_	\vdash	_						
	72	\vdash		⊢					_		
	73	\vdash		_			-	_			
	74	L		_	_			<u> </u>			
	/5							_			
	76 77										
	77										
	78 79							,			
	79										
	80	\vdash	_		_	_					
	81	Н			_		_		_		
	81 82	 		_		_			\vdash		
	02	<u> </u>	_	_	_		_		Η.	_	
	83	-									
	84							Щ			
	85										
	86		ĺ								
	87										
	88										
	89									-	
	90	-	_	_	-			-			
	91	-	-	-			\vdash	-	_		
		-	-			\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	
	92	\vdash					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93	<u> </u>				Щ	Щ	<u> </u>		L_	
	94			L							
	95										
	96										
	97	П					П				
	98	H	Н			_	-	H	-	-	
	99	H	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	שט		1 1	1		1	1	1	1	1	

Tell Tell	Cla				(Date					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	≟	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						Г			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103	_		Т	_		\vdash			
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		104			Г			Г			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				Г					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114		112									
114		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130		128									
130		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		匚		<u> </u>					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					L				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							<u>L</u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						$oxed{oxed}$	L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				<u> </u>		<u> </u>	L_		_
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149					L	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
144 145 146 147 148 149					_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_			<u> </u>
145 146 147 148 149				_	$oxed{oxed}$			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149			<u> </u>			_	L_	L	L_		<u> </u>
147 148 149	L		L.		_	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>
148				<u>L</u>					<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
149				<u>L</u>				L_		<u> </u>	<u> </u>
						_	_		<u> </u>	_	
150	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
		150	L	L_	L				<u> </u>		l